Issue	Clas	sification	

Application No.	Applicant(s)	
10/663,829	EMORI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mark Hellner	3663	

ISSUE CLASSIFICATION																				
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																			
CLAS	S		SUBCL	ASS	C	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS								ASS PE	R BLO	:K)				
359	)		334	<b>.</b>		359	34	1.3												
INTER	NATIO	VAL CL	ASSIFIC	CATION																
но	1 8	s l	3/0	10																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
			/																	
			/																	
													Total Claims Allowed: 6							
	/Assis	stant Ex	kamine	r) (C	)ate\				Ma	ark He	ellner									
		2	1					Primary Examiner								0.G.			0.G.	
	/	'A	/n /	,	12-9	104		Δ113663								Print Claim(s)			Print Fig.	
(Le	gal ins	trunker	is Exa	miner)	(Date	2)		$c_0$	lauk	940	لبعثا	((/)	2/04			1			1	
		_/						(Prir	nary Exa	miner)		(Date)								
						ne orde			tod by	, annli	cant				□ T.		•	☐ R.1.47		
		renur	nbere	T	e San	le orde		Jiesen	led by		Cant				<u> </u>					
<u></u>	Original		Final	Original		la l	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	I	Final	Original	
Final	کاتا 		ᇤ	Ş		Final	Orig		i <u>E</u>	) rg		造	Oric		ij	Oriç		iĒ	Orić	
-																			181	
	1 2			31			61 62			91 92			121 122			151 152			182	
	3			33			63	1		93			123			153			183	
	4			34	1		64			94			124			154			184	
	5			35	]		65			95			125			155			185	
	6			36			66			96			126			156			186	
1	7			37			67			97			127			157			187	
3	8			38 39	1		68 69	-		98 99			128 129			158 159	,		188 189	
4	10			40	1		70	1		100			130			160			190	
5	11			41	i		71	i		101			131			161			191	
6	12.			42	]		72	]		102			132			162			192	
	13			43			73		-	103		ļ	133			163			193	
	14			44			74	-		104			134			164 165			194 195	
<del>  </del>	15 16	1		45 46		$\vdash$	75 76	-		105 106		<del> </del>	135 136			166			195	
-	17		,	47	1	$\vdash$	77	1		107			137			167			197	
	18			48	1		78	1		108			138			168			198	
	19			49	]		79	]		109			139	Ì		169			199	
	20			50	]		80	ļ		110			140			170			200	
	21			51			81	1		111			141	İ		171			201	
	22			52 53	-	$\vdash$	82 83	1	-	112 113			142 143			172 173			202	
<del>     </del>	24			54	{		84	1		113			143		-	174			204	
	25			55	1		85	1		115	ľ		145			175		<b></b>	205	
	26			56	1		86	1		116	[		146			176			206	
	27			57			87	]		117			147			177			207	
T	28			58			88		ļ	118			148			178			208	
	29			59	1		89	-		119		ļ. <b></b>	149			179		ļ	209	
	30		L	60	L		90		L	120	L	<u></u>	150		L	180	L	<u> </u>	210	